



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่ายเข้าสู่ระบบสายส่ง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ชายนี เอนเนอร์จี้ จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ชายนี เอนเนอร์จี้ จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	บ้านหนองพลวง ต.โคกกลาง อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์ 31130
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์อำเภอลำปลายมาศ ดำเนินการโดยบริษัท ชายนี เอนเนอร์จี้ จำกัด ภายใต้โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินกับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. 2560 มีกำลังการผลิตติดตั้ง 4 MW มีสัญญาขายไฟฟ้ากับ กฟภ. ในปริมาณ 4 MW โดยโครงการฯ ได้ทำการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 340 วัตต์ จำนวน 11,760 แผง ได้เริ่มจ่ายไฟฟ้าเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2561
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-01 Version 06 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่ายเข้าสู่ระบบสายส่ง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2563 – 31 ธันวาคม 2564 (2 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	6,283,603 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

